AS FALD AMERICAN APTER NED AMERICAN APTER NED BIO DEP NO DEP NO DEP ST 1		TE	SERIAL NO. FILING DAT						MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								
AN PLED APPLIEST APPLICATION AND DEP NO DEP		APPLICANT(S)							FEE CALCULATION SHEET								
NO DEP											ARYKI						
1								MENT	APTE	ENT	AMEND			<u></u>			
1	ND DEP	MD	DEP	IND	DEP	#ND		DEP	MD	DEP	IND	DEP		ļ			
3																	
4 J 5 I 6 I 7 J 8 J 9 I 10 I 11 I 12 60 13 61 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 77 27 73 28 76 27 77 28 77 29 77 30 80 31 81 32 82 33 82 29 77 33 82 33 83 44 84 43 90			<u> </u>	!									+				
S	 		 	 								_	1	<u> </u>			
6		 	 	 								*					
7		<u> </u>	 	 								1	 				
8				 	70.									7			
10		 -	 									1		8			
11		 					59							9			
12							60						1				
13							61					-	-				
14 15 64 65 16 65 66 65 17 7 67 7 18 88 68 68 19 69 70 70 20 70 70 71 21 71 72 73 23 73 74 74 24 74 74 75 26 77 77 78 29 79 78 79 30 80 81 82 33 81 82 83 33 82 83 84 35 85 85 85 36 86 85 86 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 44 94 94 94 44 94 94 95											 -		╂──┤				
15											 -	 	 - 				
116 66 67 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 73 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 78 77 77 78 79 79 30 30 30 30 30 30 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34		 									- -						
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 70 71 21 70 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 76 77 26 77 78 79 29 79 79 79 30 79 80 80 31 81 82 83 33 33 83 84 35 85 85 85 36 86 86 77 38 88 88 88 39 88 88 99 40 90 90 90 41 92 92 92 43 94 94 94 44 95 95 95		 						——									
18 68 68 19 68 69 20 70 70 21 71 71 22 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 77 78 29 79 79 30 80 81 31 81 82 33 80 81 34 84 84 35 85 86 37 88 88 39 89 99 40 99 99 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 95				 				$\neg \neg$		_		1		_			
19				 													
20 1 70 70 71 71 71 72 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 77 78 79														19			
22 72 73 23 74 74 25 75 75 26 76 77 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 85 86 37 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 95														20			
23 1 73 1							71							21			
24 74 25 75 26 76 27 76 28 77 29 79 30 80 31 80 32 81 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95							72										
25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95							73										
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95													 				
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95																	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95																	
29 79 30 80 31 81 32 81 33 82 33 83 34 83 35 84 35 85 36 85 37 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	- 												h				
30 80 81 31 81 82 33 82 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 37 88 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95																	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 95	- 																
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		·												31			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	.	•												32			
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95							83							33			
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95							84				_	·					
37							85			-			\vdash				
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95																	
39												- 					
40 90 90 91 91 92 92 92 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95																	
41 91 91 92 92 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95										-+							
42 92 93 44 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	_									-+		- -					
43 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95																	
44 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95														43			
45 95														44			
46																	
							96										
47 97 97					;		97				_						
48 98							98										
49 99																	
50 100							100						${}$	50			
OTAL IND. 2		ļ	1											OTAL IND.			
OTAL TOTAL DEP.	—		_+ -		- *		OTAL EP.	و	—	· . [—	.,	HO 💳	EP.			
OTAL LAMS CLAMS		1		T _N			OTAL						19				